

Travail à faire

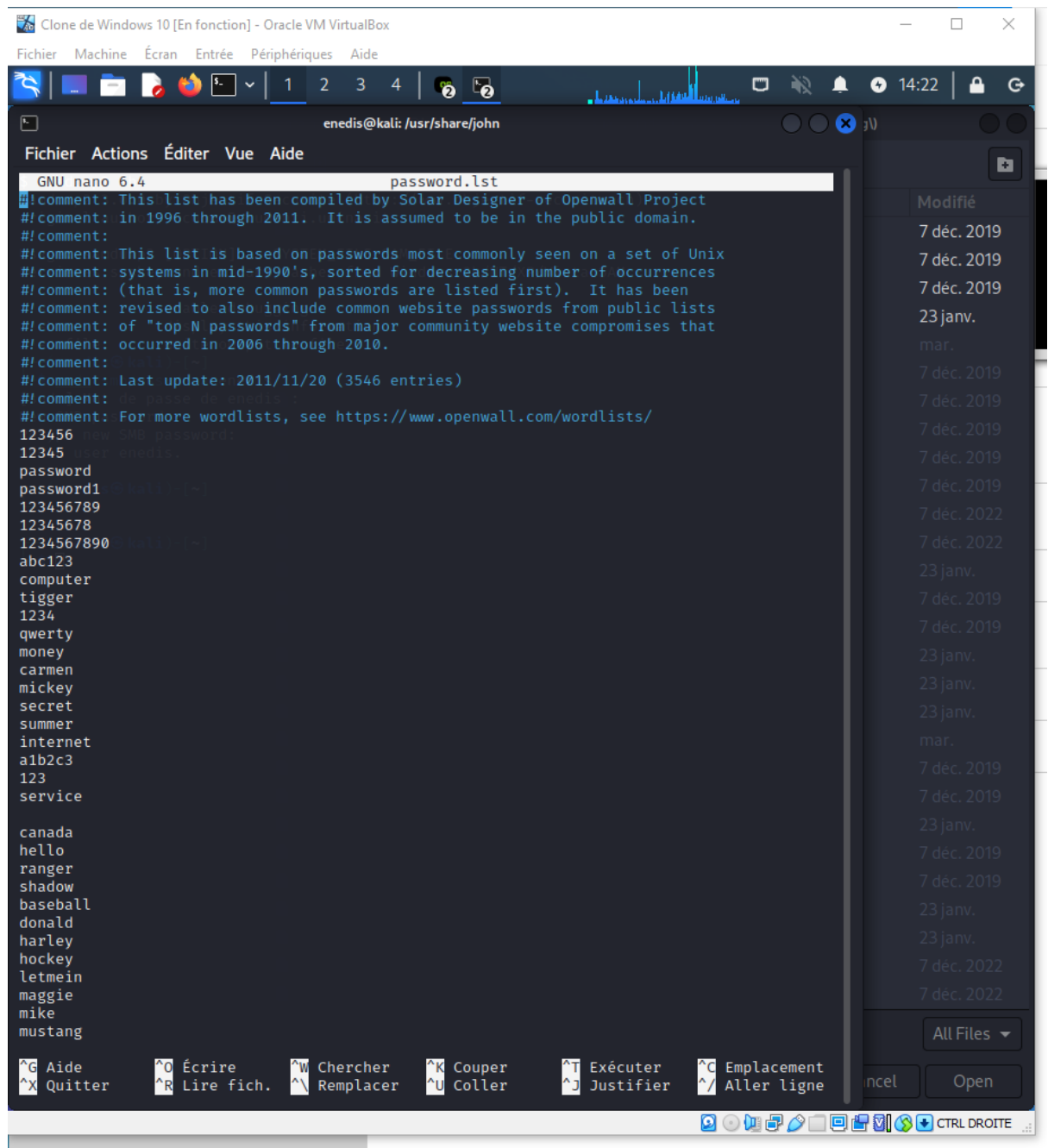
Étape 1

1. **Présentez le type d'audit que vous allez réaliser auprès de la MSAP.(doc1)**

-Grey Hat: teste la sécurité d'une entreprise ou d'une organisation et de les aider à résoudre les problèmes de sécurité avant qu'ils ne soient exploités par des pirates malveillants.

2. **Préparez la machine virtuelle Windows de test en reprenant les éléments mentionnés dans le guide de configuration.(doc 2-Fiche méthode3)**
3. **Configurez l'environnement le travail Kali et sauvegardez la partition Windows selon les différentes commandes indiquées.(doc3)**

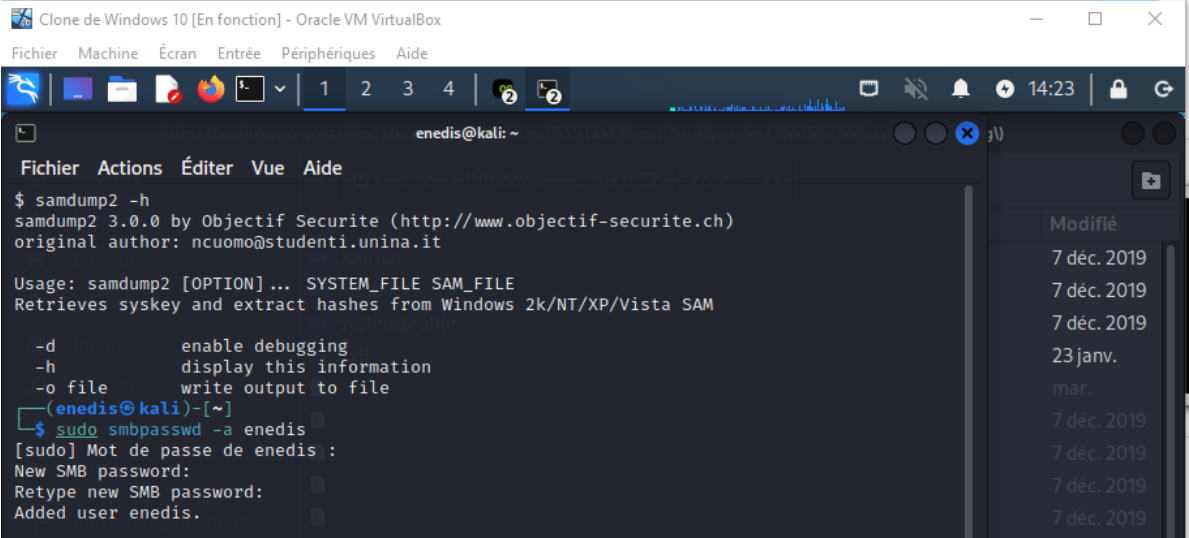
Étape 2



4.

Étape 3

5.



```
Clone de Windows 10 [En fonction] - Oracle VM VirtualBox
Fichier Machine Écran Entrée Périphériques Aide
enedis@kali: ~
Fichier Actions Éditer Vue Aide
$ samdump2 -h
samdump2 3.0.0 by Objectif Securite (http://www.objectif-securite.ch)
original author: ncuomo@studenti.unina.it

Usage: samdump2 [OPTION]... SYSTEM_FILE SAM_FILE
Retrieves syskey and extract hashes from Windows 2k/NT/XP/Vista SAM

-d          enable debugging
-h          display this information
-o file     write output to file

(enedis@kali)-[~]
$ sudo smbpasswd -a enedis
[sudo] Mot de passe de enedis :
New SMB password:
Retype new SMB password:
Added user enedis.
```

ID :enedis

nv mdp: azerty